

## تعليمات كيفية استخدام الخرائط الحرارية

تم تصميم قسم الخرائط الحرارية لمساعدتك في التعرف بصرياً على أماكن حدوث سلوك السائق عالي الخطورة خلال فترة زمنية محددة.

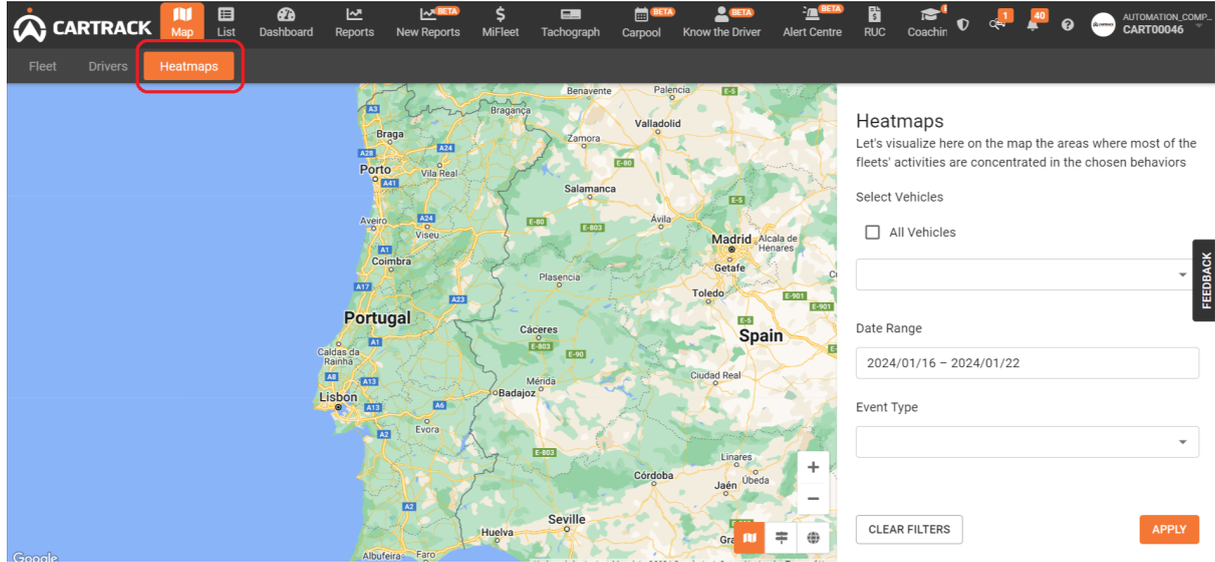
في هذا الدليل، سنغطي ما يلي:

1. أين تجد الخرائط الحرارية
2. معايير البحث
  - اختيار المركبة
  - نطاق التاريخ
  - اختيار الحدث

3. فهم عرض الخرائط الحرارية
4. مسح أو تغيير خيارات الفلتر

### 1. أين تجد الخرائط الحرارية

بعد تسجيل الدخول إلى صفحات الأسطول في Cartrack ، ستجد الخرائط الحرارية موجودة بشكل ملائم تحت قسم الخرائط. انقر على العنوان الفرعي "الخرائط الحرارية" للانتقال إلى هذا القسم.



### 2. معايير البحث

على الجهة اليمنى، ستجد مجموعة من معايير البحث أو الفلاتر لإدارة نتائج الخرائط الحرارية الخاصة بك. هناك ثلاثة فلاتر على شريط الجوانب الخاص بالخرائط الحرارية: اختيار المركبة، نطاق التاريخ، واختيار الحدث.

● اختيار المركبة:

أو تضيق نطاق البحث عن طريق اختيار مجموعات معينة من المركبات

لتحديد مركبة، يمكنك إما النقر على  
في قائمة السحب.

All Vehicles

Groups

AL GROUP

● نطاق التاريخ:

حدد بحثك بتحديد نطاق تاريخ معين على التقويم. ارجع إلى الوراء بعدد من الأيام، الأسابيع، أو الشهور للعثور على النتائج التي تحتاج إليها.

Last 7 days

Last 15 days

This Month

Last Month

This Year

Clear

<December 2023>

M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

<January 2024>

M	T	W	T	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



2024/01/16 - 2024/01/22

● اختيار الحدث:

اختر من بين أنواع الأحداث المتاحة في قائمة السحب "نوع الحدث". حدد حدثًا واحدًا أو أكثر لجعل النتائج تفصيلية بقدر ما تحتاج.

Speeding

Harsh Braking

Harsh Acceleration

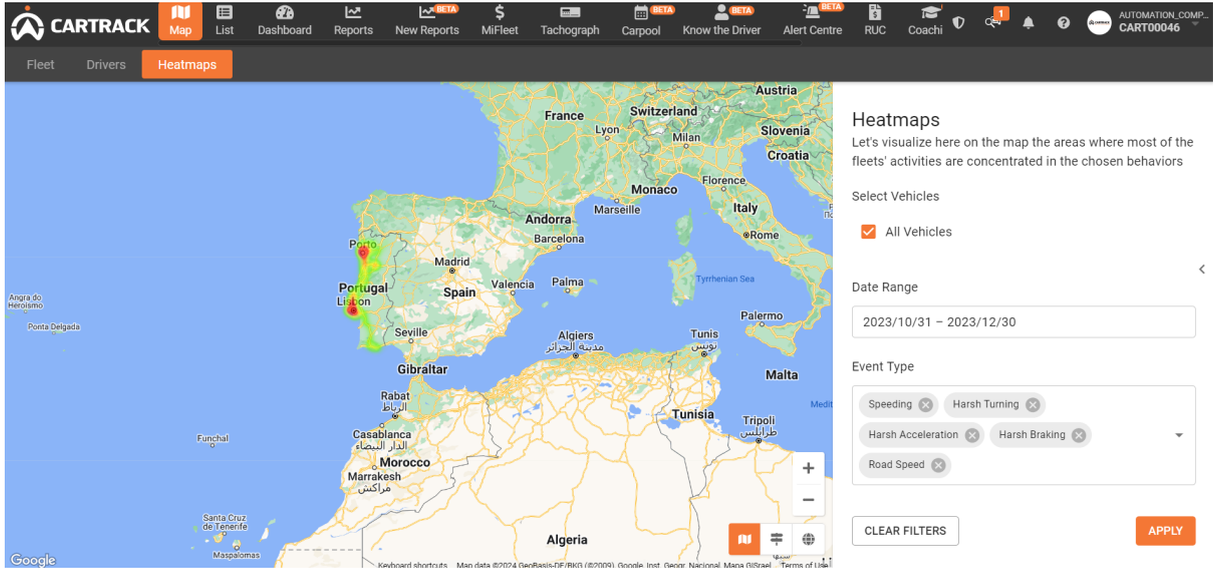
Harsh Turning

Road Speed

Speeding
Harsh Turning
×

#### 4. فهم عرض الخرائط الحرارية

الألوان: تظهر نتائج الخرائط الحرارية نقاط الأحداث في ألوان مختلفة: أحمر، برتقالي، أصفر وأخضر.



● الأحمر: يشير إلى المناطق حيث تحدث الأحداث بشكل أكثر تواتراً من قبل المركبات المحددة خلال الفترة الزمنية المحددة.

● البرتقالي: يشير إلى المناطق التي تحدث فيها الأحداث ذات المخاطر العالية بشكل متكرر ولكن ليس بنفس التواتر كما في المناطق المظللة باللون الأحمر.

● الأصفر: يشير إلى منطقة غير مركزة حيث تحدث الأحداث المحددة.

● الأخضر: يشير إلى المناطق التي تحتوي على أقل نشاط حدوث للأحداث.

● عدم وجود لون يعني عدم وجود نشاط.

## 5. مسح أو تغيير خيارات الفلتر

هناك طريقتين لتغيير معايير البحث. الأولى هي النقر على "مسح الفلتر". والأخرى هي الانتقال إلى كل قسم وتحديثه.

### Heatmaps

Let's visualize here on the map the areas where most of the fleets' activities are concentrated in the chosen behaviors

Select Vehicles

All Vehicles



Date Range

2023/10/31 – 2023/12/30

Event Type

Speeding

Harsh Turning

Harsh Acceleration

Harsh Braking

Road Speed

CLEAR FILTERS

APPLY